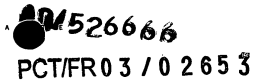




LA PROPRIETE



REC'D 2 1 NOV 2003

# BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_\_ 0 9 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



### BREVIO D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé e	st å remplir lisibleme	ent à l'enc	re noire	08 540 W . 200899	
REMISE DES PIÈCES			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				ATAIRE	
DATE			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE					
5 SEPT 2002								
75 INPI PARIS B			COSTANTINI CONSULTANT  Brevets - Marques - Modèles  18, rue Rabelais  F-91800 BRUNOY					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI  DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE  -5 SEP. 2002								
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	2		r-91900 B	RUNOY				
Vos références pou (facultatif)	ır ce dossier		n		ppour and arrown			
Confirmation d'un dépôt par télécople		☐ N° attribué pa	r l'INPI à la tél	écopie				
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une de	s 4 cases suiv	antes				
Demande de brevet		×						
Demande de certificat d'utilité								
Demande division	onnaire							
Demande de brevet initiale		N°		Date	1	1		
ou demande de certificat d'utilite initiale		N <sub>o</sub>		Date				
Transformation d'une demande de						•		
	Demande de brevet initiale	N <sub>o</sub>		<u>Date</u>				
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères o	i espaces maximum)						
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisa Date / Pays ou organisa Date / Pays ou organisa	/ ation /	N <sub>o</sub>				
		Date /	/ /aatawte	N°	o ot utili	eaz l'imnrimé	«Suite»	
			S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
DEMANDEU			□ S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» □ E PINE					
Nom ou dénomination sociale								
Prénoms		Jean	Jean-Pierre					
Forme juridique								
N° SIREN								
Code APE-NAF					······································			
Adresse	Rue		UZON	•				
	Code postal et ville	39170	SAIN	JT LU	11 C	IN		
Pays		Fran	ce					
Nationalité		Fran	n covi	2.6				
N° de téléphone (facultatif)								
N° de télécopie (facultatif)					<u></u>			
Adresse électronique (facultatif)								



#### BREVE D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réservé à l'INPI	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	n			
REMISE DES PIÈCES							
DATE 5 SEPT 2002							
LIEU	75 INPI	PARIS B		1			
Nº D'EN	IREGISTREMENT	0211025					
NATION	AL ATTRIBUÉ PAR L				D8 540 W /260399		
Vos références pour ce dossier : (facultalif)							
6 MANDATAIRE							
Nom			آد ص	ナアグイン	and the second s		
Prénom		Palu	TAN TIN!				
	Cabinet ou So	ciété			TIA AT		
			COSTANTINI CONSULTANT				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel				500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
	Adresse	Rue	18 Rue Rabelais				
Code postal et ville			91800 BRUNOY 06 07 47 00 78 00 03 04 00				
Ì	N° de télépho	ne (facultatif)	06 9	7 47 00	78		
i	N° de télécop	ie (facultatif)	014	020 07:	30		
	Adresse électi	ronique (facultatif)					
团	NVENTEUR	(S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)					
Établissement immédiat		℞	<u> </u>				
ou établissement différé		ou établissement différé					
			Paiement en de	ux versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques		
Palement échelonné de la redevance			☐ Oui				
		⊠rNon					
RÉDUCTION DU TAUX		DU TAUX	Uniquement po	ır les personnes physique	95		
	DES REDEVI		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
	Si vous avez	utilisé l'imprimé «Suite»,					
		nombre de pages jointes					
	<del></del>	<u>:</u>					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)			Paul COSTANT	M	VISA DE LA PRÉFECTURE		
			indataire N°422-5	/PP118	OU DE L'INPI		
			NARTIN				
		Contor	ntura	$\Rightarrow > >$			
		Q/S/, U					
				•*			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

#### MONTRE-BRACELET

La présente invention concerne une montre-bracelet destinée à être portée au poignet d'un utilisateur.

5

10

15

20

25

30

35

Comme son nom l'indique, une montre-bracelet est une montre montée sur un bracelet qui peut être réalisé exemple en cuir, en métal et/ou en matière plastique. Une telle montre-bracelet essentiellement composée d'une boîte à cadran contenant un mouvement d'horlogerie, ainsi que d'un bracelet amovible dont les extrémités sont fixées de manière réversible à la carrure de la boîte. Pour cela, la boîte est généralement dotée de deux paires de cornes, formant éléments de liaison, qui sont respectivement solidaires de deux cotés opposés de la carrure et qui s'étendent suivant une même direction mais dans des sens contraires. L'extrémité libre de chaque corne comporte en général un alésage borgne destiné l'extrémité d'un axe télescopique, recevoir communément pompe, lui-même solidaire d'une des extrémités du bracelet.

Ce type de montre-bracelet présente toutefois l'inconvénient de ne pas être toujours très confortable à porter puisqu'elle présente une partie, de dimensions relativement importantes, dont la rigidité structurelle ne permet pas à la montre-bracelet de s'adapter facilement à la taille du poignet de l'utilisateur. Cette partie rigide correspond à la carrure combinée au deux paires de cornes de liaison. Bien entendu, ce sont essentiellement ces deux paires de cornes, disposées en porte-à-faux par rapport à la carrure, qui génèrent une longueur excessive à la partie rigide de la montre-bracelet.

Aussi le problème technique à résoudre, par l'objet de la présente invention, est de proposer une montre-bracelet comportant une carrure et un bracelet amovible, chaque extrémité du bracelet étant

solidarisée aux extrémités libres respectives de deux éléments de liaison solidaires de la carrure, montre-bracelet qui permettrait d'éviter les problèmes de l'état de la technique en étant capable de s'adapter au mieux à la morphologie du porteur, tout en offrant un confort d'utilisation sensiblement amélioré.

La solution au problème technique posé consiste, selon la présente invention, en ce que chaque élément de liaison est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure, l'extrémité libre de chaque élément de liaison étant apte à être orientée dans différentes directions.

10

15

20

25

30

L'invention telle qu'ainsi définie présente l'avantage de réduire les dimensions de la partie rigide de la montre-bracelet. En effet, les éléments de liaison en porte-à-faux ne sont pas ici solidarisés de manière rigide à la carrure. Grâce à leur mobilité relative, chaque élément de liaison est en mesure de s'orienter naturellement suivant une direction sensiblement tangente à la courbure du poignet de l'utilisateur. L'ensemble, formé par la carrure et les éléments liaison, de offre ainsi une structure suffisamment flexible pour pouvoir épouser au mieux le poignet de l'utilisateur, d'où un confort d'utilisation grandement amélioré.

La présente invention concerne également les caractéristiques gui ressortiront au cours description qui va suivre, et qui devront être considérées isolément ou selon toutes leurs combinaisons techniques possibles.

Cette description donnée à titre d'exemple non limitatif, fera mieux comprendre comment l'invention peut être réalisée, en référence aux dessins annexés sur lesquels:

La figure 1 est une vue de dessus d'une montrebracelet conforme à l'invention. 5

15

20

25

30

35

La figure 2 constitue un éclaté montrant plus en détail la carrure et les éléments de liaison de la montre-bracelet de la figure 1.

La figure 3 représente, en coupe longitudinale, la montre-bracelet de la figure 1.

La figure 4 est une vue de dessus de la montrebracelet de la figure 1, illustrant certaines mobilités des éléments de liaison lorsque le bracelet n'est pas solidaire de la carrure.

10 La figure 5 constitue une vue de dessous de la montre-bracelet représentée à la figure 4.

Pour des raisons de clarté, les mêmes éléments ont été désignés par des références identiques. De même, seuls les éléments essentiels pour la compréhension de l'invention ont été représentés, et ceci sans respect de l'échelle et de manière schématique.

La figure 1 illustre une montre-bracelet essentiellement composée d'une boîte 2 à cadran et d'un bracelet amovible 3. De manière classique, la boîte 2 une carrure 4 contenant comporte un mouvement d'horlogerie ici non représenté pour des raison de clarté. Les extrémités 5, 6 du bracelet 3 sont fixées de manière amovible à la carrure 4 par l'intermédiaire notamment de deux paires d'éléments de liaison 10, 30 ; 20, 40 respectivement disposées en opposition sur le pourtour 7 de ladite carrure 4. On remarque également la présence d'un remontoir 8.

j.

Conformément à l'objet de la présente invention, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure 4. L'extrémité libre 11, 21, 31, 41 de chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est ainsi susceptible d'être orientée dans différentes directions. Dans cet exemple de réalisation, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est articulé de manière à pouvoir s'étendre suivant toute direction comprise dans un cône dont le sommet se situerait dans la carrure 4.

Comme le montre la figure 2, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 comporte une partie sphérique 32, 42 formant rotule, ainsi qu'une partie 22, radiale 13, 23, 33, 43 dotée d'un premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44. La partie sphérique 12, 22, 32, 42 est conformée de manière à pouvoir tourner dans un logement creux 15, 25, 35, 45 formant siège. Le premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 est quant à configuré manière à pouvoir coopérer par de fixation avec un second moyen d'assemblage 50, solidaire de l'extrémité libre 5, 6 correspondante du bracelet 3.

10

15

20

25

30

35

Selon une particularité de l'invention, le logement creux 15, 25, 35, 45 est constitué, d'une part, par une cavité sensiblement hémisphérique 16, 26, 36, 46 ménagée dans la carrure 4, et d'autre part, par une chape amovible 17, 27, 37, 47 dont la face interne présente une forme sensiblement complémentaire de la partie sphérique 12, 22, 32, 42 lorsque ladite partie sphérique 12, 22, 32, 42 est logée dans ladite cavité hémisphérique 16, 26, 36, 46. la chape amovible 17, 27, 37, 47 comporte par ailleurs une ouverture 18, 28, 38, 48 permettant le passage de la partie radiale 13, 33, 43, et conséquemment la mobilité de l'élément de liaison 10, 20, 30, 40 correspondant.

Selon une autre particularité de l'invention, chaque chape 17, 27, 37, 47 est solidarisée sur la carrure 4 par des vis de fixation non représentées sur les différentes figures, là encore pour des raisons de clarté.

De manière particulièrement avantageuse, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 bénéficie de plusieurs mobilités. Ainsi donc, et comme on peut le voir sur la figure 3, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est en mesure de basculer verticalement sur environ 90°. Dans cet exemple de réalisation, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est plus précisément

apte à basculer verticalement par rapport au plan de la montre-bracelet, d'environ 30° vers le haut comme dans le cas de l'élément de liaison 40, et jusqu'à environ 60° vers le bas comme pour l'élément de liaison 30.

Conformément à la figure 4, chaque élément de 30, 40 est également capable 10. 20, basculer horizontalement sur environ 35°. Dans exemple de réalisation particulier, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est ainsi en mesure de basculer horizontalement jusqu'à 5° vers l'intérieur et 30° vers l'extérieur, par rapport à un plan P qui est orthogonal la montre-bracelet 1 de d'une au plan part, orthogonal au plan sagittal S passant par le remontoir Cette caractéristique d'autre part. particulièrement avantageuse pour compenser d'éventuels jeux d'assemblage pouvant exister entre les premiers moyens d'assemblage 14, 24, 34, 44 et les seconds moyens d'assemblage 50, 60 associés.

10

15

20

25

30

35

Comme le montre également la figure 4, chaque élément de liaison 10, 20, 30, 40 est en outre apte à tourner axialement sur lui-même, c'est-à-dire autour de la direction dans laquelle ledit élément de liaison 10, 20, 30, 40 s'étend.

et 5 mettent également Les figures 1, 4 évidence la nature et la structure de chaque premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 et de chaque second 60. moyen d'assemblage 50, Dans cet réalisation, chaque premier moyen d'assemblage 14, 24, 34, 44 est constitué par un alésage traversant, formant palier 19, 29, 39, 49, qui est apte à coopérer avec un axe de liaison 51, 61, formant second d'assemblage 50, 60. Chaque axe de liaison 51 ; 61 est maintenu dans deux paliers correspondants 19, 39; 29, 49 par l'intermédiaire de deux vis de blocage 52a, 52b ; 62a, 62b, formant butée aux extrémités respectives de chaque axe de liaison 51 ; 61. Toutes les techniques d'assemblage connues, équivalentes à celle liant les premiers moyens d'assemblage 14, 24, 34, 44 aux seconds moyens de fixation 50, 60, peuvent bien évidemment être adoptées du moment que la fonction d'assemblage soit bien remplie.

La figure 5 montre plus spécifiquement la partie inférieure de chaque chape 17, 27, 37, 47. Elle permet également d'observer la présence d'un fond 9 permettant d'accéder à l'intérieur de la boîte 2, par le dessous de la montre-bracelet 1. Ce fond 9 est par ailleurs fixé au bord inférieur de la carrure 4 par un ensemble de vis de fixation.

#### REVENDICATIONS

- 1. Montre-bracelet (1) comportant une carrure (4) et un bracelet amovible (3), chaque extrémité (5; 6) du 5 bracelet (3) étant solidarisée aux extrémités libres (11, 31; 21, 41) respectives de deux éléments de liaison (10, 30; 20, 40) solidaires de la carrure (4), caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est monté mobile en déplacement par rapport à la carrure (4), l'extrémité libre (11, 21, 31, 41) de chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) étant apte à être orientée dans différentes directions.
- Montre-bracelet (1) selon la revendication 1,
   caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10,
   20, 30, 40) est apte à basculer verticalement sur environ 90°.
- Montre-bracelet (1) selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que chaque élément de 20 liaison (10, 20, 30, 40) est à apte basculer verticalement jusqu'à environ 30° vers le haut environ 60° vers le bas, par rapport au plan de la montre-bracelet (1).
  - 4. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer horizontalement sur environ 35°.
    - 5. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à basculer horizontalement jusqu'à environ 5° vers l'intérieur et environ 30° vers l'extérieur, par rapport à un plan (P) orthogonal au plan de la montre-bracelet (1) d'une part

25

30

35

et orthogonal au plan sagittal (S) passant par le remontoir (8) d'autre part.

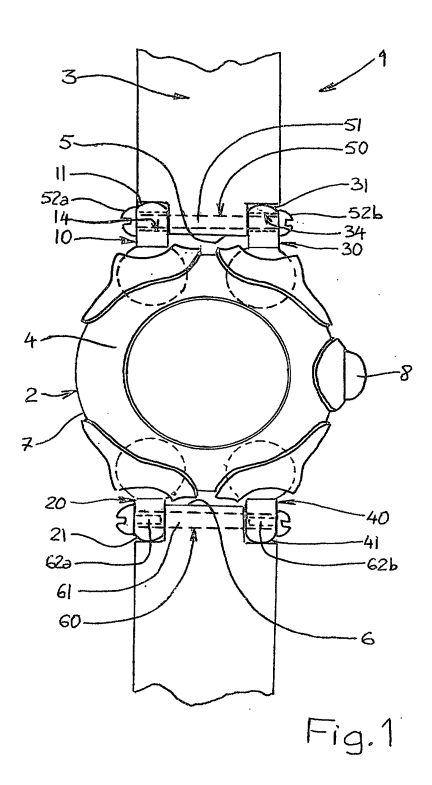
- 6. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) est apte à tourner axialement autour de la direction dans laquelle ledit élément de liaison (10, 20, 30, 40) s'étend.
- 10 Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que chaque élément de liaison (10, 20, 30, 40) comporte une partie sphérique (12, 22, 32, 42) formant rotule et une partie radiale (13, 23, 33, 43) comportant un premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44), la partie sphérique (12, 15 22, 32, 42) étant apte à tourner dans un logement creux (15, 25, 35, 45) formant siège, et le premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44) étant apte à coopérer par fixation avec un second moyen d'assemblage (50, solidaire de l'extrémité libre (5, 6) correspondante du 20 bracelet (3).
- 8. Montre-bracelet (1)selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que logement creux (15, 25, 35, 45) est constitué, d'une 25 part, par une cavité sensiblement hémisphérique (16, 26, 36, 46) ménagée dans la carrure (4), et d'autre part, par une chape amovible (17, 27, 37, 47) dont la face interne présente une forme sensiblement complémentaire de la partie sphérique (12, 22, 32, 42) 30 lorsque ladite partie sphérique (12, 22, 32, 42) logée dans ladite cavité (16, 26, 36, 46), la chape (17, 27, 37, 47) comportant une ouverture (18, 28, 38, 48) permettant le passage de la partie radiale (13, 23, 33, 43) ainsi que la mobilité de l'élément de liaison 35 (10, 20, 30, 40) correspondant.

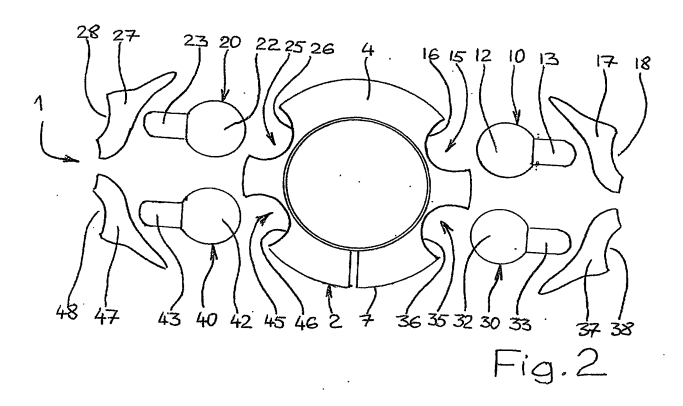
- 9. Montre-bracelet (1) selon la revendication 8, caractérisée en ce que chaque chape (17, 27, 37, 47) est solidarisée sur la carrure (4) par des vis de fixation.
- 10. Montre-bracelet (1) selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée en ce que chaque premier moyen d'assemblage (14, 24, 34, 44) est constitué par un alésage traversant, formant palier (19, 29, 39, 49), qui est apte à coopérer avec un axe de liaison (51, 61), formant second moyen d'assemblage (50, 60).
- 11. Montre-bracelet (1) selon la revendication 10, caractérisée en ce que chaque axe de liaison (51; 61) est solidarisé aux deux paliers correspondants (19, 39; 29, 49) par l'intermédiaire de deux vis de blocage (52a, 52b; 62a, 62b) formant butée aux extrémités respectives dudit axe de liaison (51; 61).

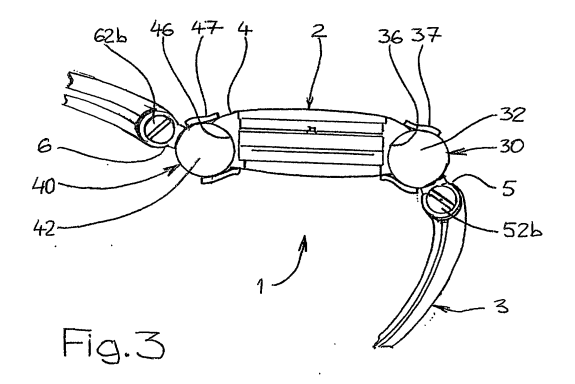
20

5

10







# 3/3

